•						••	·i	•	:	•	•		•		•		٠.							٠			Claim					Date								
	Cla	im	,				1	Date	9		. •			ا	်ပြ	laim	Ц.					ate				· 		- 1	7	- 1	Т	Т	T	ग	Ť	_		-	·	
. :		Original	7	T	1	1	Ť			•			• •	].	· Jours	Ordainai													Final	Original									-	
	Final	δ		L		_		_ .	_	_		-		-	[	19	-	-	- -	- -		- -	- -	- -	┪		-		$\exists$	101									$  \cdot  $	
								_ _	4	_	-			-	$\vdash$	2 2 2 2		╁	- -	- -	- -	- -	+	7	7	-		f	7	102										• •
- {		1	Ŀ	L				∴ -	4	-	_	$\vdash$	-	┨╵	-	10	-	4-	+	┤╌	+	十	+	1	$\dashv$	1	$\dashv$	ľ	7	103	$\neg$									$\neg$
-1	_	_	_	_	<u>    .</u>				-	_				-	-	13	-	-	-	- -	- -	- -	十		7	十	-1	ľ		104				_		$\Box$		$\Box$		$\exists$
-	_	4	Ŀ	_	1	4	_		4		_	├┤	<u> </u>	1	$\vdash$	12	; -	╁╌	†.	†	十.	十	1.	7	┪			. [	L	05		_	1	_ _	$\bot$	4	$\dashv$	_	_	
Ļ	╧┩	1	_	Į.	1	1	4		4			-1		1	$\vdash$	E	1-	†-	†	十	十	7	1	1	7	].				06			4	4	1	4	4	_[	_	اــٰـ
-	-1	1	Ŀ	_	4-	4	- -		+	귀	-	$\vdash$		l	-	57		†	ナ	T	$\top$	E	$\Box$	T	$\Box$		]	L		<b>07</b>	4	4	4	4	$\bot$	4	-	4	_	_
-	-1	1	÷	-	+-	- -	┵	-	+			-	_	1	<u> </u>	58		1	1		I	${\mathbb L}$				$\perp$	_	L	_	08	-	4	+	+	4	4	+	-		}
-	-	H		┨╌	╁	+-			╁	-1	7	-1	•	·		59	Γ		$\mathbb{L}$		$\perp$	丄	1	4	1	_ _	4	-		09	+	+	- -	╬		-	+			-1
F	-	f		┞	╂	╁	╁	十	7	7	$\neg$	7		_		60				L	<u> </u>	1	4	- -	_	4	4	ŀ		10 11	- -	╁	╁	╀	+	+		┽	$\dashv$	$\dashv$
ŀ		2			1-	╁	+	十	1	7	7	7		-	<u> </u>	61		_	$\perp$	L	1:	1	4.	- -	4	4	-	}		12	╁	╁	+	┼-	╁	╁	+	+	╌┼	$\dashv$
ŀ				-	<del> -</del>	士	: -	1:	1	7				_		62	Ľ	_	_	Ŀ	Ŀ	1-	1	+	+	+	-	-		13 -	1	+	+	+	+	十	+	+	+	$\exists$
·	+	ф		<u> </u>	1-	1	1-	十	7	T		$\Box$			L	63	_	L	ļ	ļ.,	┨	<del> </del>	-	+	+	+	-	┢		14		+	+	╁╴	†	+		+	+	$\dashv$
` <b> </b> -	7		÷	_	1	1.	1	T				1	╝		_	64	<u> </u>	<b> </b> _	ŀ	-	4-	┨~	╁╌	╁	╁	╁	$\dashv$	H		15	†-	1	1	T	†	.†	1	十	十.	1։
r			•	. •		1		· .	]_	1	4	_ .	4	٠	_	65	-	<u> </u>	-	┟╌	-	╂	╁╌	╁	十	+	1	1		16	1	1	1	1	T	1	7	1.	1	寸,
	7	F		$\overline{}$		$\mathbb{L}$		1_	1	4	4	- -	┦			66 67	_	-	<del>  -</del>		┨	1-	1-	十	╁	1-	٦.		1	17	1	$T_{-}$	$\perp$		m I	Ι	${ m I}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\mathbf{I}$	]
			ļ			Ŀ	4_	4-	╂-	4	4		4	٠,		68	-	-	-	-		╽-	1-	†	1	1	7		1	18		L	L		L	L	$\perp$		$\perp$	]
	- 11		_		<b>!</b>	1_	1_	: _	4-	- -	-	4	┨			6.9	-	Η.	ΙĖ	-	1 -	1	1	1	1	1	7		11	9	1_		上	L	丄	1	1	┦_	1	_[
-	]		4	_		<u> </u> _	1_	4-	╁	╬	+		┪		_	70				-	1	1	Τ	1	1	T	7	$\mathbf{E}$	12	0			<u> </u>	L	<u> </u>	┶	1.	┸	1	4
L	_13	4	_	<u>.</u>	_	L	<b> </b> _	‡_	╀	╌	+	4	4	i		눼	+	-	-		1	1	1-			$\mathbf{I}$	]		12		1_	<u> </u>	1_	_	1_	╀-	4	1_	+	4
⋰	49	4	-	_	-	-	<del> </del>	-	╁	╂	╁	+	┨			72	┪	-							]_		1	Ļ	12		1	_	<b>{</b> —	-	<del>  -</del>	Ŀ	1-	╂—	╀	4
1-	-13	띩	-{	-		-	┨	-	╂╌	╬	+	╁	1	i		73						_	L.,	_	1:	4.		-	12		<b> </b> -	├	┟╌┤	-		<del>                                     </del>	╁╴	╂╌	<del>  -</del>	1
-	2 2 2 2	H	╗	-		ļ÷	1-	1-	1.	†	+	7	1	•		74				<u> </u>		_	_	-	-	<del> </del>	┨	$\vdash$	12		<del> </del>	!	<b>i</b> i	-	-	╁╴	1	<u>†</u>	广	1
-	13	<b>;</b> }-	7	$\overline{\cdot}$		1	1	1	1	1	$\mathbf{I}$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$		•		75	4	[				<u> </u>	<b> </b>	╀╌	╀	-	1	$\vdash$	12	_	<del>                                     </del>					$\vdash$	十	<u> </u>	1	1
-	12	Ħ	Ť							$\mathbf{I}$	1	1	4	į		76			_	_	i-		<b> </b>	-	┢	1-	1.		12		1		=					$\Box$	$oxed{\Box}$	]
	N W W W	7	$\Box$				Ŀ	1_	_	1_	4-	- -	4			78	$\dashv$		ᅴ	-	H		-	-	T	1	1		12							L	Ŀ	Ŀ	ļĿ	1
	13	1	4	_			上	<u> </u>	_	┨-	+-	- -	4	•		78	十		-1	7					Γ		1		12			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш		L.	├-	↓_	<del> </del>	┵	┨.
<u> </u> _	14	71_	4	-4		-	<b> </b>	<del> </del>	-	╁	╁	- -	$\dashv$	ł	_	во	7	7	コ								]	_	13	-	L	_		_		<u> </u>	┼	<del> </del>	<del> </del>	1
-		긲-	4	-	_	-		╁	┢╌	╁	╁	╂	┨	ł		B1	7								L	<u> </u>		<b> </b> -	13		_	1		$\vdash$		├	╂─	-	├─	1
╌	73		+	-		Н	-	╁	╁╌	╁╴	†	╅╴	1	ı		12		$\Box$	$\Box$					_	<u> </u>	<b> </b> _	l	-	13:		-		$\vdash$	Н	$\vdash$	┝	一	╁	$\vdash$	
-	8	_	╅	+		Н	-	1-	-	1	1	7-	1		$\exists$	33			$\dashv$	_		_			<u> </u>		l ·	-	13		-			_		-	十	厂	厂	
-	34		╅	7	$\exists$			<del>                                     </del>	-	1-	1		]			14	4	_	_	_	_			-	-	-	'	-	13			$\vdash$		$\neg$		厂	1			
			t	7		•				E	${ m I}$	$\mathbf{I}$		·	4	5	4	4	ᅴ		$\dashv$		-		ŀ	-		-	131				П						_	ľ.
	3. 3.		T							L	1	1	1	-		6	4	-+		╛	$\dashv$	-	$\dashv$	-	-	1			13									<u> </u>	_	
	37								L	_	╄	4	4	`\		7	╬	+	$\dashv$	ᅥ	-	-1		_		1			198							_	<u> </u>		ļ	
	38		. .	4	_	_		_		_	4-	4-	┨,,	~}		9 .	┪	+	+	7	一	[	•		_				139				Ш			_				
L	2		4-	4	_	_	· ·		<u> </u>	F	47	4	4	-1		<del>0</del>	+	-1	1	٦		$\neg$		٠.					140	<b>.</b> .	Ĺ							_	نـــا	
L	40		4	4	_]	_	-		_	-	1	¥	-	ŀ			:   :	-1	-	1	_	_			_	·	١	Γ	14	<b>.</b>						_	بـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	_	
_	4		4-	4	4	╧	·			ļ.,	+-	4-	-	ŀ		2	+	十	7	-1		一	$\neg$						14:						ائــ	<u> </u>				
<b> </b>	42.43	1_	4.	4,	4	_			<b> </b>	-	╁	-	┨.	- }		3	+	十	7	寸	7								14					_	$\dashv$	-	<b> </b>		┝╾┤	Ϊ.
<u> </u>	œ	<b>}</b> _	1.	_1.	4	4	4			╁┈	╂╌	+	1	ŀ		4	†	寸	7	7	7	乛	$\neg$						14	_				_	$\dashv$				┟╌┤	
	4		E	4	4	,,	<u>.</u>		_		╁	<del> </del>	$\mathbf{I}$	ŀ		5	╁	7	7	7		丁						<u></u>	145	_		_	1	_		-	┟┿┤			
<b> </b>	45		╁	4		[]		-		-	╁╌	╁╴	┧.	Ì			+	7	7				$\Box$				•	<u> </u>	146	-		╧┩					H	-	H	
	46 47	-	+-	╬	4	4			_	1-	†-	+	1	`\	18		7	7	7	]	$\rfloor$	$\int$	$\Box$					<u> </u>	147			4	-	-	ᅴ			$\dashv$	$\vdash$	
<b> </b>	7.0	-	1-	4-	-┽	4				-	1-	1-	1	1	9		Ţ	:	$\Box$	$\Box$	$\prod$	$\Box$		_]		$\square$			1.48				-	$\dashv$	+	ن. –				
	學49	-	╁	+	+		$\exists$		•	<u> </u>	1	T	4			8	I			4	4	4		_	4	$\dashv$	i		149 150			-1	+	-	7			$\Box$	$\cdot$	•
٠٠	50	<del> </del>	1-	+	+	$\dashv$	-	-	-		†		1		10		1	ىل			ᆛ	Ц	لب		لنـ	لــ	•		150	لبنا	1					اسسن				
لسبا	77	₩	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-4-		_4						-		•	• •	. '	•		•							۶.											•		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)